

持込食品の放射能測定分析結果一覧

(NO.1)

(令和3年度分)

(単位:ベクレル/kg)

検査年月日	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計値)
令和 3年 5月 7日	わらび	登米市一迫	30.84
令和 3年 5月 7日	たけのこ	登米市一迫	17.63
令和 3年 5月 7日	わらび	岩手県一関市	10未満
令和 3年 5月 7日	たけのこ	岩手県一関市	10未満
令和 3年10月 7日	さつまいも	美里町	10未満

※令和3年4月1日から令和4年3月31日までに実施した持込食品の放射能測定分析の結果です。

※放射性セシウムの値は、検出限界を10ベクレル/kgに設定し、約30分間の測定を2回行った結果の平均値です。

※ピンク色の検査食品は、食品中の放射性セシウムの新基準値(一般食品:100ベクレル/kg)を超えたものです。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 TEL0229-33-2142 】